



## CÁMARA PARA IDENTIFICACIÓN DE CONDUCTORES LATERAL/POSTERIOR

Mejore su visión global de la identificación del vehículo.

La cámara para identificación de conductores de Perceptics (DriverCam) captura una imagen del conductor a través del parabrisas frontal o de la ventana lateral del conductor. Nuestra cámara para identificación de conductores se integra fácilmente con nuestro lector de placas vehiculares (LPR), el lector de Número del Departamento de Transporte de EE.UU. (USDOT), sistemas lectores de códigos de contenedores (CCR), además de nuestra cámara escénica (SceneCam) con el propósito de optimizar su visión más allá de la identificación del vehículo. Las cámaras para identificación de conductores de Perceptics brindan y timbran con sello de fecha y hora valiosos datos de imágenes (DriverCam) que se pueden utilizar para una evaluación confiable de amenazas, y para propósitos de investigación.

Perceptics ofrece dos soluciones diferentes de cámaras para identificación de conductores para satisfacer sus necesidades:

- Una cámara frontal para identificación de conductores diseñada para tomar imágenes del parabrisas frontal del vehículo a fin de capturar la imagen del conductor y del acompañante delantero. (DRIVERCAM-F)
- Una cámara lateral para identificación de conductores diseñada para tomar imágenes del conductor o del acompañante delantero del vehículo fotografiado a través de la ventana lateral del vehículo. (DRIVERCAM-S)

- Captura la imagen del conductor o del acompañante delantero de un vehículo de día o de noche a velocidades de hasta 200 km/h
- Iluminación roja mínimamente visible utilizada para capturar imágenes monocromáticas de los ocupantes del vehículo
- Se integra fácilmente con otros dispositivos de seguridad, incluidos los sistemas lectores de placas, lector de Número del Departamento de Transporte de EE.UU. (USDOT) y cámara escénica de Perceptics
- Se requiere un mínimo del 30% de transmisión de luz visible de la ventana del vehículo para capturar la imagen de los ocupantes del vehículo



DISEÑADO, SOMETIDO A INGENIERÍA Y ENSAMBLADO EN LOS ESTADOS UNIDOS

Componentes	<p>El sistema de cámara lateral o frontal para identificación de conductores incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▣ Creador de imágenes de resolución estándar: Cámara CCD PAL monocromática de 1/3" Lente para zoom autofocus con control remoto</li> <li>▣ Procesador de video integrado dentro de la cámara (IVP)</li> <li>▣ Iluminador estroboscópico integrado para capturar imágenes día y noche</li> </ul>
Captura de imágenes del conductor	<p>Con mecanismo de disparo externo          Captura de imágenes monocromáticas visibles (día y noche)          Conexión de red Ethernet 10/100 Mbps</p>
Características físicas	<p>Dimensiones: 10" de altura x 13" de ancho x 19" de profundidad (254mm x 330mm x 483mm)          Peso del creador de imágenes: 32 lbs. (14,5 kg)          Material: Aluminio termolacado</p>
Condiciones operativas	<p>Temperatura de operación: -40°F a 158°F (-40°C a 70°C)          Humedad: 10%~90% (sin condensación)          Nivel de protección: IP54</p>
Opciones (no incluidas)	<p>Accesorios de montaje en postes, cables y cajas de conexiones          Sensores de disparo</p>
Requisitos	<p>Sensor de disparo externo (como sensores para trayectorias circulares en carreteras, sensores a través de vigas o sensores láser) o mensaje de disparo por Ethernet (desde otro sistema como LPR o DOT de Perceptics).</p>

Se aconseja a los clientes de Perceptics obtener la última versión de las especificaciones del dispositivo antes de depender de cualquier información publicada y antes de realizar pedidos de productos o servicios. Para más información, comuníquese con un representante de Perceptics al (+5255) 4738.4387 o visite nuestro sitio web en [www.perceptics.com/mx](http://www.perceptics.com/mx).